

RESUMEN

"Lesiones estomatológicas en el consumidor de Sulfato base y Clorhidrato de cocaína",

OBJETIVO: Reconocer las alteraciones patológicas en la cavidad bucal del enfermo adicto al consumo de la pasta base de cocaína y clorhidrato de cocaína.

ESTUDIO: Identificación Anátomo-clínica de la lesión estomatológica de la mucosa bucal y piezas dentarias, en veinte adictos, en la ciudad de Trinidad, departamento del Beni, en 1993- 1994, provocadas por el Sulfato base y Clorhidrato de cocaína, conceptualizadas a partir de la estructura normal embriológica e histológica.

RESULTADO: El daño estomatológico causado por el uso de la cocaína, está representado en la boca por entidades nosológicas definidas: Gingivitis, estomatitis y úlcera química de los labios, carrillos, lengua, etc. úlcera, de etiología química, representa a la macroscopía de la necrosis colicuativa celular y/o infarto tisular de la mucosa. En las piezas dentarias el daño se inicia con la descalcificación del esmalte y la rápida formación de la cavidad de caries y la marcada abrasión en los bordes cortantes y cúspides. También se observa abrasión química, así como erosiones en el tercio cervical de los dientes anteriores principalmente, produciéndose alteraciones que debilitan en forma progresiva la estructura de la corona dental (esmalte y dentina), provocando el desmoronamiento y pérdida definitiva de estas estructuras.

En cuanto al reciclaje, química improvisada, con la que obtienen productos y sub-productos, con mayor capacidad patogénica del agente químico, el que potenciado, por el uso del mismo en el tiempo, resulta mucho más nocivo para el organismo.